® BUNDESREPUBLIK @ Off nlegung schrift **DEUTSCHLAND**

₀₀ DE 3247875 A1

(5) Int. Cl. 3: B41J27/00



PATENTAMT

② Aktenzeichen:

P 32 47 875.5

2 Anmeldetag:

23. 12. 82

43 Offenlegungstag: 11. 8.83

30 Unionspriorität: 32 33 31

28.12.81 US 334954

(71) Anmelder:

Pitney Bowes, Inc., 06926 Stamford, Conn., US

(74) Vertreter:

Zimmermann, H., Dipl.-Ing.; Graf von Wengersky, A., Dipl.-Ing.; Kraus, J., Dipl.-Phys. Dr.rer.nat., Pat.-Anw., 8000 München

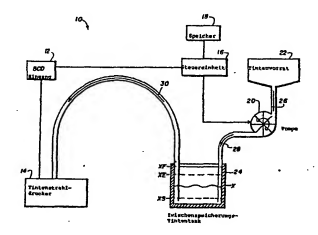
② Erfinder:

DiGiulio, Peter C., 06430 Fairfield, Conn., US

Behördeneigentum

(54) Tintenversorgungssystem für einen Tintenstrahldrucker

Die Erfindung betrifft ein System und ein Verfahren zur Einstellung von Tintenpegeln in einem Zwischenspeicherungstintentank (24) eines Tintenstrahldruckers (14). Ein Mikroprozessor (16, 18) ist mit einer Suchtabelle verbunden, aus der die zum Drucken einer Reihe von Zeichen erforderliche Tintenmenge hervorgeht, und eine Steuereinheit (16) steuert die von einer Pumpe (20) dem Tank (24) zugeführte Tintenmenge.



10

15

20

25

30

35

Patentansprüche:

System zur Einstellung des Tintenpegels in dem Tank eines Tintenstrahldruckers, gekennzeichnet durch eine Einrichtung (12) zur Eingabe einer auf einen von dem Tintenstrahldrucker (14) wiederzugebenden Textbezogenen Information, eine mit der Informationseingabeeinrichtung (12) verbundene Steuereinrichtung (16), eine mit der Steuereinrichtung (16) verbundene Speichereinrichtung (18) zur Speicherung einer auf die zum Drucken jedes einzelnen Zeichens aus einem Zeichensatz benötigte Tintenmenge bezogenen Information, eine Tintenvorratseinrichtung (22), eine mit der Tintenvorratseinrichtung (22) verbundene Tintentankeinrichtung (24), eine zwischen die Tintenvorratseinrichtung (22) und die Tankeinrichtung (24) geschaltete Pumpe (20), die mit der Steuereinheit (16) elektrisch in Verbindung steht, und einen mit der Eingabeeinrichtung (12) und der Tankeinrichtung (24) verbundenen Tintenstrahldrucker (14).

2. Verfahren zur Einstellung des Tintenpegels in dem Tank eines Tintenstrahldruckers, gekennzeichnet durch die folgenden Verfahrensschritte: Zuführung einer auf einen von dem Tintenstrahldrucker wiederzugebenden Text bezogenen Information, Bereitstellung eines Speichers zur Speicherung einer auf die zum Drucken jedes Zeichens aus einem zur Erzeugung des Textes verwendeten Zeichensatz benötigten Tintenmenge

bezogenen Information, Bereitstellung eines Tinten-1 vorrats, Dereitstellung eines Tintentanks, Bereitstellung einer mit einer zwischengeschalteten Pumpe versehenen Verbindung von dem Tank zu dem Tintenvorrat, Verbinden eines Tintenstrahldruckers mit der Ein-5 gabeeinrichtung und dem Tintentank, Feststellen der zum Drucken des Textes erforderlichen Tintenmenge aufgrund der in dem Speicher gespeicherten Information, Buchführen über die in dem Tank vorhandene Tintenmenge aufgrund dieser Feststellung, Errichtung eines 10 voreingestellten minimalen Tintenpegels für den Tank, und Aktivieren der Pumpe, wenn aufgrund des gedruckten Textes und der Feststellung der zum Drucken dieses Textes erforderlichen Tintenmenge festgestellt worden ist, 15 daß die Tinte den vorbestimmten Minimalpegel erreicht hat.

20

25

PATENTANWALTE

europ an patent attorneys

Dipl.-Ing. H. Leinweber (1850-78)
Dipl.-Ing. Heinz Zimmermann
Dipl.-Ing. A. Gf. v. Wengersky
Dlpl.-Phys. Dr. Jürgen Kraus

Rosental 7, D-8000 München 2 2. Aufgang (Kustermann-Passage) Teleton (089) 2 60 39 89 Telex 52 8191 lepat d Telegr.-Adr. Leinpat München

den 23. Dezember 1982

Unser Zeichen krc B-710

PITNEY BOWES, Inc., Stamford Connecticut, USA
Tintenversorgungssystem für einen Tintenstrahldrucker

Die Erfindung bezieht sich auf ein Tintenversorgungssystem für einen Tintenstrahldrucker, der allgemein einen Tank zur Aufnahme einer dem Druckkopf zuzuführenden Tinte aufweist.

üblicherweise ist eine Einrichtung vorgesehen, die dazu dient, die Tinte im Zuge ihres Verbrauchs während des Druckvorganges nachzufüllen. Beispielsweise kann in dem Tank ein Pegelanzeiger angeordnet sein, durch den bei einem Bedarf an Tinte eine Sichtanzeige für eine Bedienungsperson gegeben wird. Auch kann eine automatische Einrichtung vorgesehen sein, wie beispielsweise ein Schwimmer, der der Tintenoberfläche folgt und durch seine Betriebsweise eine Pumpe anschaltet, sobald die Tinte unter einem vorgegebenen Pegel absinkt. Mit solchen Arten der Pegelsteuerung sind gewisse Nachteile verbunden, was insbesondere deswegen der Fall ist, weil Tintenstrahldrucker gelegentlich einer Reinigungsspülung unterzogen werden müssen, wobei diese Reinigungs-

spülung eine große Tintenmenge erfordert. Das manuelle Nachfüllen hat offensichtlich den Nachteil, daß es von der Wachsamkeit der Bedienungsperson abhängig ist. Der hauptsächliche Nachteil der Verwendung eines Pegelschwimmers besteht darin, daß er als mechanisches System oftmals nicht einwandfrei arbeitet, weil es gegen Tinte störanfällig ist, die sich an seinen beweglichen Teilen festsetzt.

10

15

20

25

30

1

5

Die Erfindung ist auf ein automatisches System zur Versorgung eines Tintenstrahldruckers mit Tinte gerichtet, bei dem der zu druckende Text elektronisch zugeleitet wird und zum Zwecke der Betätigung einer Tintenzuführungspumpe auf einen Speicher zugegriffen wird. Im einzelnen liegt die Erfindung in einem technologischen Gebiet, demzufolge eine einen zu druckenden Text betreffende Information einer Steuereinheit zugeführt wird. Diese Steuereinheit kann entweder dazu dienen, die Information vor dem Druckvorgang zu speichern oder kann im Echtzeitbetrieb arbeiten. In der Steuereinheit ist ein Zeichengenerator vorgesehen, der mit einem Speicher verbunden ist, welcher eine auf die zum Drucken verschiedener Zeichen erforderliche Materialmenge bezogene Information speichert. Dabei erfolgt ein Zugriff auf den Speicher und wird die zum Drucken des durch die zugeführte Information vorgegebenen Textes erforderliche Tintenmenge von der Steuereinheit bestimmt. Durch die Bestimmung der zum Drucken des Textes erforderlichen Tintenmenge vermag die Steuereinheit eine an einen Tintenvorratsbehälter angeschlossene Pumpe zu aktivieren, so daß ein Tintentank zwischen zwei vorgegebene Pegel eingestellt wird. Durch eine Erfassung der durch die Pumpe von dem Tintenvorratsbehälter zu dem Tank geschickten Tintenmenge vermag die Steuereinheit festzustellen, wann der Tintenversorgungsbehälter seinem Leerzustand entgegengeht.

5

10

15

20

25

30

35

Weitere Merkmale, Einzelheiten und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der Zeichnung, auf die bezüglich aller im Text nicht erwähnten Einzelheiten ausdrücklich verwiesen wird und in der ein erfindungsgemäßes Tintenversorgungssystem für einen Tintenstrahldrucker dargestellt ist.

Wie aus der Zeichnung hervorgeht, weist ein allgemein mit dem Bezugszeichen 10 bezeichnetes Tintenversorgungssystem für einen Tintenstrahldrucker einen binär verschlüsselten Dezimal (BCD)-Eingang 12 auf, der mit dem Tintenstrahldrucker 14 und einer Steuereinheit 16 verbunden ist. Der Eingang 12 dient der Zuführung einer auf zu druckenden Text bezogenen, binar kodierten Information. Bei der Steuereinheit 16 kann es sich um einen Mikorprozessor handeln, der mit der Speichereinheit 18 verbunden ist, welche vorzugsweise einen leistungsunabhängigen Speicher für Zwecke der Tintenversorgung und einen PROM zum Zwecke eines Tinte/Zeichen-Tabellenvergleichs aufweist. Die Steuereinheit 16 ist ferner elektrisch mit dem Ein/Aus-Schalter einer Pumpe 20 verbunden. Die Pumpe ist über Leitungen 26 bzw. 28 an einen Tintenvorratsbehälter 22 und einen Tank 24 angeschlossen. Der Tank 24 ist durch eine weitere Leitung 30 mit dem Tintenstrahldrucker 14 verbunden, wobei sich der Pegel der Düsen (nicht dargestellt) des Tintenstrahldruckers ungefähr auf derselben Höhe befindet wie die Tinte in dem Tank, um den Tintenfluß auf die beim Stand der Technik bekannte Weise zu ermöglichen.

Der Tank 24 weist drei angezeigte Pegel XF, XE und XS an, während X den tatsächlichen Pegel der Tinte in dem Tank 24 anzeigt. Der Pegel XF stellt denjenigen Pegel dar, bei dem der Tank voll ist, wobei sich die

```
Tinte während einer Reinigungsspülung der Tintenstrahl-

Reinigungsspülung der Tinten
                                                            Tinte wantend einer keinigungsspülung der Tintenstrahl

Tinte wantend einer keinigungsspülung der Tintenstrahl

Aan ala min

köpte des Druckers

köpte des etalit Aanianinan panal
                                                                         Köpfe des Druckers 14 auf diesem Pegel dar, auf den die Tin-
Röpfe des Druckers denjenigen Pegel dar, auf den ein-
Reiniamareeninzuklus ein-
Regel XE stellt nach einem Reiniamareeninzuklus ein-
                                                                                              Pegel XE stellt den Jenugen Reinigungsspülzyklus nach einem Reinigungsspülzyklus
                                                                                                            te unmittelbar nach einem keinigungsspulzyklus anzusehen, anzusehen, airna als der maximale pegel anzusehen, airna te unmittelbar und ist als der naximale pegel airna airna te unmittelbar und ist als der naximale pegel airna airna te unmittelbar und ist als der naximale pegel airna airna te unmittelbar und ist als der naximale pegel airna airna te unmittelbar und ist als der naximale pegel anzusehen, airna airna te unmittelbar und ist als der naximale pegel anzusehen, airna a
                                                                                                                           gestellt wird und ist als der maximale pegel anzuse
                                                                                                                                           auf den die Wird. Der Pegel XS stellt den mintenvorratenen Ann mintenvorratenen auf den den der pegel XS stellt den mintenvorratenen Ann mintenvorratenen An
                                                                                                                                                        stellt wird. per pegel xs stellt denjenigen pegel dar rintenyorratsbehål-
stellt wird. per pegel xs stellt denjenigen pegel dar rintenyorratsbehål-
bei dem dem rank 24 rinte aus dem rintenyorratsbehål-
bei dem dem rank wird
bei dem arnaefihrt wird
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Die Tinte wird dem Tintenstrahldrucker 14 aus
                                                                                                                                                                                                                          cherungstank 24 vermittels des Betriebs der Pumpe 20

cherungstank 24 vermittels des Betriebs der rank 24 wird zwi-

zugeleitet. Der Tintenpegel in dem rank 24 wird zwi-

zugeleitet. Der Tintenpegel in dem vermitten verman vermitten vermittels des Betriebs der Pumpe 20

cherungstank 24 vermittels des Betriebs der Tank 24 wird zwi-

zugeleitet.
                                                                                                                                                                              ter 22 zugeführt wird.
                                                                                                                                                                                                                                                                          zugeleitet. Der Tintenpegel in dem Tank 24 wird zwi-
zugeleitet. Der Tintenpegel in dem gehalten. Wenn min-
schen den beiden Pegeln XE und XS gehalten.
schen den beiden minte Tourbrancht.
б
                                                                                                                                                                                                                                                                                       schen den beiden Pegeln XE und XS genalten. Wenn von Tin-
schen den beiden Pegeln XE und XS genalten. Wenn Tin-
dem Drucker 14 Tinte Verbraucht wird zu zue zum dem Drucker 14 Tinte Dogal vo zu und zu wird zu zue zum dem Drucker zum Dogal von zu und zu wird zu zum dem Drucker zum Dogal von zu und zu zum dem Drucker zum Dogal von zu zum dem Drucker zum Dogal von zu zum dem Drucker zum Dogal von zum dem Drucker zum Druc
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       dem Drucker 14 Tinte verbraucht wird es wird aus dem tenpegel unter den pegel XS ab und es wird aus dem tenpegel unter den pegel XS ab und es wird aus dem tenpegel unter den pegel XS ab und es wird aus dem tenpegel unter den pegel XS ab und es wird aus dem tenpegel unter den pegel XS ab und es wird aus dem tenpegel unter den pegel XS ab und es wird aus dem tenpegel unter den pegel XS ab und es wird aus dem tenpegel unter den pegel XS ab und es wird aus dem tenpegel unter den pegel XS ab und es wird aus dem tenpegel unter den pegel XS ab und es wird aus dem tenpegel unter den pegel XS ab und es wird aus dem tenpegel unter den pegel XS ab und es wird aus dem tenpegel unter den pegel XS ab und es wird aus dem tenpegel unter den pegel XS ab und es wird aus dem tenpegel unter den pegel XS ab und es wird aus dem tenpegel unter den pegel XS ab und es wird aus dem tenpegel unter den pegel XS ab und es wird aus dem tenpegel unter den pegel XS ab und es wird aus dem tenpegel unter den pegel XS ab und es wird aus dem tenpegel unter den pegel XS ab und es wird aus dem tenpegel unter den pegel XS ab und es wird aus dem tenpegel unter den pegel XS ab und es wird aus dem tenpegel unter den pegel XS ab und es wird aus dem tenpegel unter den pegel XS ab und es wird aus dem tenpegel unter den pegel XS ab und es wird aus dem tenpegel unter den pegel XS ab und es wird aus dem tenpegel unter den pegel XS ab und es wird aus dem tenpegel unter den pegel XS ab und es wird aus dem tenpegel unter den pegel XS ab und es wird aus dem tenpegel unter den pegel XS ab und es wird aus dem tenpegel unter den pegel XS ab und es wird aus dem tenpegel unter den pegel XS ab und es wird aus dem tenpegel unter den pegel x ac unter de tenpegel unter de tenpegel x ac unter de tenpe
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    tenpegel unter den pegel XS ab und es Wird aus dem tenpegel unter den pegel XS ab und es Wird aus dem rinte in Tinte in Tinte in Tinterversorgungsbehälter 22 zusätzliche Tinterversorgungsbehälter 22 zu
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Tintenversorgungsbenalter 22 zusätzliche Tinte in weinenversorgungsbenalter 22 zusätzliche Tinte in Pegel xE

Tintenversorgungsbenalter 22 zusätzliche Tinte den Pegel auf den Pegel auf den Pegel v. 1:ent niedriner 1:e den Tank

den Tank 24 gepunpt, per Pegel xE lient niedriner 1:e den Tank den Tank per Pegel xE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    den Tank 24 gepumpt, um den pegel auf den pegel XE tatsäch-

liegt niedriger als der tranks. um zu verhin-

anzuheben. Der pegel XE liegt nanks. um zu verhin-

liehe maximale pillinegel XE des manks.
                                                            10
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 anzuheben. Der Pegel XE liegt niedriger als der tatsäc

anzuheben. Der Pegel XE des Tanks, um zu verhin-

anzuheben. Der Pegel XE des Tanks, um zu verhin-

anzuheben. Der Pegel XE des Tanks, um zu verhin-

anzuheben. Der Pegel XE des Tanks, um zu verhin-

anzuheben. Der Pegel XE des Tanks, um zu verhin-

anzuheben. Der Pegel XE des Tanks, um zu verhin-

anzuheben. Der Pegel XE liegt niedrighen. Der Tanks, um zu verhin-

anzuheben. Der Pegel XE des Tanks, um zu verhin-

anzuheben. Der Pegel XE liegt niedrighen. Der Tanks, um zu verhin-

anzuheben. Der Pegel XE liegt niedrighen. Der Tanks, um zu verhin-

anzuheben. Der Pegel XE liegt niedrighen. Der Tanks, um zu verhin-

anzuheben. Der Pegel XE liegt niedrighen. Der Tanks, um zu verhin-

anzuheben. Der Pegel XE liegt niedrighen. Der Tanks, um zu verhin-

anzuheben. Der Pegel XE liegt niedrighen. Der Tanks, um zu verhin-

anzuheben. Der Pegel XE liegt niedrighen. Der Tanks, um zu verhin-

anzuheben. Der Pegel XE liegt nieden. Der Tanks, um zu verhin-

anzuheben. Der Pegel XE liegt nieden. Der Tanks, um zu verhin-

anzuheben. Der Pegel XE liegt nieden. Der Tanks, um zu verhin-

liche maximale kunnen. Der Tanks nieden. Der Tanks nieden.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 liche maximale Füllpegel XF des Tanks, um zu verhin-
ninte durch die Tintenkopf-
ninte
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                dern, daß unbeabsichtigt rinte durch die Tintenkopt-

14 hinausgedrückt wird

14 hinausgedrückt wird

15 hinausgedrückt wird

16 hinausgedrückt wird

16 hinausgedrückt wird

17 hinausgedrückt wird

18 hinausgedrückt wird

                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Bei der Einleitung eines Reinlgungsspülzyklus wird hindurch-
aurch die Düsen des nurchtritt der minte aurch der durch der nurchtritt der minte aurch der genumnt
                                                                                                                                         16
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                durch die Dusen des Tintenstranlkopfes Tinte hindur durch die Bevor ein Durchtritt der Tinte durch gepumpt.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           gepumpt. Bevor ein Durchtritt der Tinte durch die Tinten-
muß zuerst mittels der Tinte durch pußen hindurch beginnt, muß zuerst mittels der Aufgefüllt
Düsen hindurch beginnt, den Fillinhalt XF aufgefüllt
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Düsen hindurch beginnt muß zuerst mittels der Rinte

Düsen hindurch beginnt den Füllinhalt XF aufgefüllt

Pumpe 20 der Tank auf den Gennisung hostore die Jahren der Deinigungen der Deinigung der Deinigungen der Deinigung der Deinigungen der Deinigung der Deini
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             pumpe 20 der mank auf den Fullinnalt XF aufgefüllt
pumpe Nach der Reinigungsspülung besteht die letzte
werden. Nach der Reinigungsspülung
werden. Nach der Reinigungsspülung
stufe dee Aufline darin
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Werden. Nach der Reinigungsspülung besteht die letzte
Werden. Nach der Reinigungsspülung besteht die letzte
Brunkrichtung umzukehren
Brunkrichtung 27 gurückgur
Brunkrichtung 27 gurückgur
Brunkrichtung 27 gurückgur
Brunkrichtung umzukehren
Brunkri
                                                                                                                                                                                                                  20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Sture des kyklus darin, die Fluhrichtung umzukehren 22 zurückzur und die Tinte zum Tintenvorratsbehälter 22 zurückzur und die Tinte zum Tintenvorratsbehälter 22 zurückzur
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               25
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           30
```

ვნ

1 Um zu erfassen, daß sich der Tintenvorrat in dem Tank 24 auf dem Pegel XS befindet, erfordert das Verfahren die Kenntnis der in dem Tank vorhandenen Tintenmenge, der in den Vorrat bei jedem Füllvorgang des Zwischen-5 speicherungstanks 24 von XS auf XE hineingepumpten Tintenmenge und der aus dem Tintenvorratsbehälter 22 während einer Reinigungsspülung herausgepumpten Tintenmenge. Der Tintenvorratsbehälter 22 enthält anfänglich eine festgelegte Tintenmenge, wie beispielsweise ungefähr 10 950 cm³ (1 quart). Wenn an die Leitung 26 ein neuer Vorratsbehälter 22 angeschlossen wird, wird die Steuereinheit 16 von der Zustandsänderung der Tintenmenge in Kenntnis gesetzt. Die Steuereinheit 16 führt eine Aufzeichnung über den Tintenvorratspegel, wenn sie den Tankfüllungs-15 und Reinigungsspülzyklus einleitet. Jedesmal wenn der Tank 24 von dem Pegel XS auf XE gefüllt wird, zieht die Steuereinheit 16 die hierfür erforderliche Menge von der in der Speichereinheit 18 gespeicherten Aufzeichnung des Tintenvorratspegels ab. Dies erfolgt durch 20 Software. Ebenso zieht die Steuereinheit bei jeder durch sie bewirkten Einleitung eines Reinigungsspülzyklus die hierfür erforderliche Tintenmenge von der Aufzeichnung des Tintenvorratspegels ab. Wenn diese Aufzeichnung des Tintenvorratspegels negativ wird, führt die Steuer-25 einheit 16 die geeigneten Schritte aus um anzuzeigen, daß der Tintenvorratsbehälter 22 leer ist. Der Tintenverbrauch erfolgt ziemlich langsam, und das System wird gelegentlich abgeschaltet. Daher ist es nötig, daß die in dem Tintenvorratsbehälter noch vorhandene Tinten-30 menge in dem leistungsunabhängigen Speicher 18 gespeichert wird.

8...**8**...

Die Steuerung des Tintenpegels X in dem Tank macht es erforderlich, daß sowohl die Anzahl der gedruckten Zeichen als auch der pro druckbarem Zeichen benötigten Tintentröpfchen bekannt ist. Die Zeichengenerator-Software stellt ansprechend auf den Eingang 12 die zu druckenden zeichen fest. Für jedes durch den Drucker 14 gedruckte Zeichen greift der Mikroprozessor auf eine Tröpfen-pro-Zeichen-Suchtabelle in dem Speicher 18 zu, um die zum Drucken des Textes benötigte Anzahl von Tröpfchen festzustellen und den Tintenpegel X wie erforderlich einzustellen. Wenn der Tintenpegel auf dem Pegel XS abfällt, gibt die Steuereinheit 16 einen Befehl zur Lieferung einer ausreichenden Tintenmenge an die Pumpe 20, um den Tintenpegel X auf den Pegel XF anzuheben. Wenn das Tintensystem gespült ist, wird der augenblickliche Tintenpegel X auf XE zurückgesetzt. Sofern die Einschaltfolge des Systems keinen Reinigungsspülzyklus beinhaltet, ist es erforderlich, daß X in dem Speicher 18 gespeichert wird. Es wird darauf hingewiesen, daß der Unterschied zwischen den Pegeln XE und XS nicht so groß ist wie in der Zeichnung angegeben, wo sie zum Zwecke der Verdeutlichung übertrieben dargestellt sind.

25

1

5

10

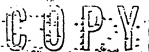
15

20

Verzeichnis der Bezugszeichen

•	•	
10	10	Tintenversorgungssystem
	12	binär verschlüsselter Dezimal (BCD)-Eingang
	14	Tintenstrahldrucker
	16	Steuereinheit
	18	Speichereinheit
	2Ò	Pumpe :
	22	Tintenvorratsbehälter
15	24	Tank
	26,	28, 30 Leitungen
	х,	XF, XE, XS Pegel

-**0-**Leerseite



Nummer: Int. Cl.³: Anmeldetag: Offenlegungstag:

32 47 875 B 41 J 27/00 23. Dezember 1982 11. August 1983

